JP2002-111571A

RADIO REPEATER

Date of publication of application: 12.04.2002

Application number: 2000-296060

Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

Date of filing: 28.09.2000

Inventor: UENO SHIYUUTA

MOCHIZUKI NOBUAKI

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a radio repeater capable of being utilized, even if the lengths of incoming and outgoing times are changed dynamically, in a time division duplex operation system (TDD). SOLUTION: The radio repeater repeats a radio signal, to conduct two-way communications in incoming and outgoing channels between a base station (1) and a terminal equipment (2), in a time division duplex operation system (TDD) by using a modulation system which is strong against multipath fading. The repeater comprises means (7, 8; 11, 12) for receiving a radio wave of a first radio frequency band from the base station in the outgoing direction, converting the radio wave into that of a different second requency band, and transmitting the radio wave of the second frequency band from the terminal equipment, means (12, 18; 8, 21) receiving the radio wave of the second frequency band from the terminal equipment in the up direction, converting the radio wave of the second frequency band into that of the first frequency band, and transmitting to the base station, a means (25) for generating a signal of incoming and outgoing switching timings, by decoding a control signal transmitted from the base station, and means (5, 14) for switching the incoming and outgoing repeating direction, according to the signal of the timing.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-111571 (P2002-111571A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		Ť	~マコード(参考)
H04B	7/26		H 0 4 J	3/08	A	5 K O 2 2
	7/208			11/00	Z	5 K O 2 8
H 0 4 J	3/08		H 0 4 B	7/26	A	5 K O 6 7
	11/00			7/15	В	5 K O 7 2

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特願2000-296060(P2000-296060)	(71)出願人	000004226
			日本電信電話株式会社
(22) 出願日	平成12年9月28日(2000.9.28)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72)発明者	上野 衆太
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号日本
			電信電話株式会社内
		(72)発明者	銀月 伸晃
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号日本
			電信電話株式会社内
		(74)代理人	
			金雅士 ゴロオ 東一

最終頁に続く

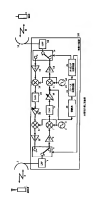
(54) 【発明の名称】 無線中継器

(57)【要約】

【課題】 時分割複信方式(TDD)で上り下りの時間の長さがダイナミックに変化しても利用できる無線中継器を提供する。

【解決手段】 マルチバスフェージングに強い変調力式 を用いて、基地局 (1) と端末 (2) との間の上り下り 回線を時今制報信力式 (TDD) で双方向部径を行う無 線信号を中報する無線中確認において、下り方向では基 地局からの第1無線内液波帯の電波を受信し、異なる第 2年線制液波解に変換して端まに送信する手段 (7.

8;11,12)と、上り方向では端末から前記第2無線周波数帯の電波を受信し、前記第1無線超波数帯に変 後して基地局に送信する手段(12,18;8,21)と、基地局が送信する制御信号を復号することにより上 り下りの切替タイミングの信号を生成する手段(25)と、この切替タイミングの信号により上り下りの中離方 向を切り替える手段(5,14)とを備えた無線中離器 である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 マルチバスフェージングに強い変調方式 を用いて、基地局と端末との間の上り下り回線を時分割 総信方式(TDD) で双方向通信を行う無線信号を中雄 する無線中線製において、

下り方向では基地局からの第1無線周波数帯の電波を受信し、異なる第2無線周波数帯に変換して端末に送信する手段と、

上り方向では端末から前記第2無線周波数帯の電波を受 信し、前記第1無線周波数帯に変換して基地局に送信す ス王母と

基地局が送信する制御信号を復号することにより上り下 りの切替タイミングの信号を生成する手段と、

この切替タイミングの信号により上り下りの中継方向を 切り替える手段とを備えたことを特徴とする無線中継

【請求項2】 上り方向の受信信号が規定値以下に低下 したことを検出する手段と、

この検出結果に基づき上り方向の送信をオン/オフする 手段とを備えたことを特徴とする請求項1記載の無線中 継器。

【請求項3】 異なる無線刺波数帯に変換する前記手段 が、基地馬が送信する機造波両期信号またはバイロット 信号を用いて、無線中視認め基準周波数が基地局の基準 周波数に開切し、前配第1及び第2の無線刺波数がこの 基準周波数に周波数ロックされる手段を備えたことを特 後とする脚求項1配級の無線中機器。

【請求項4】 上り方向に中継する手段と下り方向に中 維する手段は1つの共通な中継手段であり、前記切替タ イミングの信号によりこの中継手段の方向を切り替える ことを特徴とする請求項」記載の無線中離線。

【請求項5】 前記制御信号はフレーム制御チャネル (FCCH) の内容から得られ、切替タイミングはフレーム毎に異なる、請求項1記載の無線中継器。

【請求項6】 前記変調方式がOFDM方式である請求 項1記載の無線中継器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、時分割後信 (TDD) 信号の中継に関し、特にマルチパスフェージングに 強い変調方式、例えば直交周波数分割多重 (OFDM) 方式の信号を中継する無線中継器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図10に従来から用いられている無線中 能方式の構成例を示す。 (a) の直接中離方式は、アン デナ3で愛信した信号を、低着空増幅と6及び高出力増 幅器13により一定以上のレベルまで増幅した後、アン テナ16で送信する方式である。この直接中離方式は同 カーリーのでは、10円では、10円では、10円である。 本が高く、無線中線器の構成が簡単である。しかし、直 接中継方式は爆変数が同一であるため、送信アンテナから出た電波が受信アンテナに回り込むことにより寮接更象が起こるという問題があり、送受信のアイソレーションを大きくするを要がある。(b)のヘテロダイン中維方式はアンテナ3で受信した信号を、佐難音解線器をは、ササフと局が発展器とはいり無角度数 所に変換する。中間周波要帯でSAWフィルタ9を洒過後、自動時料均幅器10により一定のレベルに増幅し、ミキサ11と局部発振器12により無線周波数 f2に変換する。ららに高出力増幅器13で増幅しアンテナ16から送信する。ヘテロダイン中維方式は直接中維方式に比べ2倍の周波数が必要であるが、同り込みの間隔に重い、2

【0003】地上ディジタル放送では、マルチパスフェージングに強い変調力式であるOFDMを用いて、単一向放数ネットワーク(SFR)が検討されており、これの中維力式としては上記(a)の直接中維力式を用いている。一方、2つの周波数を使用する2周波数ネットワークが提索されている(都竹愛一部他、「OFDMによる地上ディシタル放送一二周波数放送中線(DFN)の検討ー」、1995年テレビジョン学会年次大金予稿集、277頁)。これの中継力式としては上記(b)のペテロダイン中権力式を用いれば可能である。

【0004】図11にTDD方式であるPHSの無線中 機器として用いられているTCSを示す。(a)の構成例 に示すように無線中機器TCSは変調器48及び復調器 49を備えた再生方式であり、一旦受信データをバッフ フ50で蓄積してから遂信を行っている。(b)にTC Sの動作を示す。TCSは基地局からの信号を受信する ときに、これと同じタイミングで異なる例波数により端 末からの信号を受信する。それぞれの受信データを蓄積 し1/2フレーム遅延してから、相手局に同じタイミン グで送信を行っている(特開平5-259956「無線 中雑器」)、

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 前述の直接中継方式は 主に地上放送に用いられており、回り込みの問題があり 送受量のアイソレーションを大きくするためアンテナの 構成が大きくなるという問題があった。

【0006】また、ヘテロダイン中継方式は周波数分割 複信 (FDD) 方式の固定マイクロ波通信の中継に用い られており、TDD方式には用いられていなかった。

【0007】さらに、TCS計TDD方式であるPHS の無線中確認として用いられているが、- 日受情データ を蓄積し、基地局一無線中無器間と端末一無線中維器間 の両方向で同時に受信及び送信を行っているため、フレ ーム中の上り方向と下り方向の時間の長さが同じてなけ ればならなかった。

【0008】しかし、近年高速無線アクセス方式でみられる動的帯域割当(DSA)は、蓋地局がフレーム毎に

上り下りの帯域を割り当ているため、両方向の時間の長さは同じではなく、TCSの方法を用いることは出来ない。

【0009】 本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、TDD方式でかつフレーム中の上り方向と下り 方向の時間の長さがダイナミックに変化する場合におい ても利用することが出来る無線中継器を比較的に簡易な 構成で提供することを目的とする。

[0010]

【悪題を解決するための手段】上記目的を追放するため に、本等別は、基地局と端末との間の上り下り回線を 刀り方式で双方向通信を行う無緒信号を中継する無線中 裸器において、下り方向では基地局からの第1無線周波 鉄帯の電波を受信し、現なる第2無線周波接所に変義記 2無線周波数帯の電波を受信し、前記第1無線周波 2無線周波数帯の電波を受信し、前記第1無線周波数帯 に変換して基地局に送信する手段と、基地局が送信する 制御信号を復守することにより上り下りの即棒クイミングの信号 をはったりでいる手段との即棒タイミングの信号 により上り下りの中線方向と即り替える手段とを備えた ことを特後とする無線中線器であり、特にマルチパスフェージングに強い変調方式を用いる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例について図 而を参照して説明する。

【0012】図1の無線中越燃100にある称号6から 3までの中継装置は、前途の図10(b)のヘテロダ イン中継方式と同じであり、また符号17から22まで の中継接置も同様な構成となっている。この2系統の、 テロダイン中継方式の入力及び出力が別特回路5及び1 4に接続されている。この2つの別特回路の組み合わせ により、上り下りの中様方向を切り替えることが出来

【0013】 すなわち、図1に示すように切替回路5及 び14の状態が共にa - b接続のときに下り方向とな り、これとは逆に、両者共にa - c接続のときに上り方 向となろ。

【0014】図2に近年高速無線アクセス方式でみられる無線信号のフレームフォーマットを示す。本例で示す 動助音被割2 (DSA)では、基地局は配下の複数の鑑 末に対してフレーム毎に上り下りの帯域を割り当てている。フレームの光頭には採動制御チャネル (BCCH) があり、これには基地局自身の識別子等の情報が含まれている。また、通常端末は、このBCCHの最適な受信 タイミングを検出することによりフレーム制脚を行っている。BCCHの次にフレーム制御チャネル (FCC H) が続いたおり、これには基地局がそのフレームに割り当てた帯検等の情報が含まれている。鑑末はこのFC CHの内容から、自分に削り当てらた下り回線のコー サデータチャネル(UDCH)のスロット位線 上り回線 のUDCHのスロット位置に従って受信及び送信を行う。フレームの最後は、ランダムアクセス用のチャネル (RACH)のために空けてある。基地同は上位なっトリークからのデータ重、あるいは端末からの帯域削当 要求に基づいて、フレーム内のチャネル構成をスケジュ ーリングしているため、上り下りの切替タイミングはフ レーム条件。握たろ

【0015】この切替タイミング信号は次のようにして得られる。図1に戻り、無線中理器100は基地局1から送信された信号を受信し、下り方向の中継機関にある自動利得増幅器10の出力を分核して復興器23に入力する。復興器23で生成された復調データはフレーム両別回路24に力される。たとした当りアレームを基地局に同期させる。次にタイミング制御回路25ではFCCHの内容から、上り方向と下り方向の切替タイミングの割削回路25では、タイミング制御回路25から出力される切替信号を生成する。切替回路5及び14は、タイミング制御回路25から出力される切替信号をより接続状態を変えて上り下りの中離方向を切り替得号とよりを

【0016】アンテナ3と財勢回路5の間の低級通過フルタ(LPF)4と、アンテナ16と別拳回路14の間の高級通過フィルタ(HPF)15は無線関度数 f 1 と f 2を分離させるために用いており、不要被がアンテから出力されないように、さらには、延維音増幅が長 及び17に同り込み波が過六に入力されないようにしている。この目的を達するためには、低級通過フィルタ4と高級通過フィルタ4と高級通過フィルタ4と高級通過フィルタ4と高級通過フィルタ15は、それぞれ「2とf 1を遮断するノッチフィルタに置き放えることも可能である。また、アンテナ3とアンテナ16のそれぞれに指向性をもたせ、両アンテナの空間のアイソレーションを強化して回り込み波を抑圧することも可能である。

【0017】にのようにして、第1実施例の無熱中継器では、ペテロダイン中総方式であるため比較的に簡易な 構成で実現でき、回り込みによる影響は受けない。また、TDD方式でかつフレーム中の上り方向と下り方向 の時間の長さがダイナミックに変化する場合においても 利用することが出来る。

【0018】図3に本発明の第2実施例を示す、第2実施例の無線中根器101では、上り方向の中様装置にある8分Wマルルク19の入所得を多分岐して、スケルチ用検波器26に入力している。スケルチ用検波器26に入力している。スケルチ用検波器26に大り方向の受信レベルが規定値以下に低下したことを検出して、自動利得増幅器20及び高出力増幅器22に通知する。自動利得増幅器20及び高出力増幅器22に立め検討結果に基づいて動作を停止し、上り方向の途を入りである。これにより、受信人力が低下したときに中間関数数増幅器及び高高減増幅器によって、広帯域の維音がアンテナより放射されて隣接チャネルに干渉妨害を与えることを防ぐ。あるいは、複数の無線機の

音を抑圧する。

【0019】図4に本発例の第3実施例を示す、第3実施例の無線中継器102では、第1実施例にある局部発掘器を及び12の代りにフェーズロックループ(Phase Locked Loop)(PLL)28及び29を用いており、両者の基準周後数信号は単正制御発振器(Voltage Controlled Gascillator)(VCO)2で表別いており、VCO27は在調器23から出力される周波数制御信号によって制御されている。この構成により、復調器23が「ウカーの信号を復調する造學で得られる周波数制御信号によって制御されている。この構成により、復調器23が「ウカーの信号を復調する造學ででは相談差の情勢をVCO27にフィードバック制御することにより、無線中機器の表準周波数が基地馬の基準周波数に開射し、その結果、無線視波数 f J 及び f 2 がこの基準削波数に周波数に周波数に周波数での表準であるとれる。

【0020】図5に変調信号としてOFDM信号を用い た場合の復調器の構成例を示す。復調器23に入力され た中間周波数帯の信号は直交復調器30によりベースバ ンド信号に変換され、自動周波数制御回路(AFC)31 により、BCCHに付加された搬送波同期信号を用いて 周波数誤差を検出する。その後タイミング同期回路3 2. ガードインターバル (GI) 除去回路33, 高速フー リエ変機(FFT)回路34を経て同期検波回路35によ り同期検波される。同期検波回路35の出力信号は位相 補償回路36により、OFDM変調信号に含まれるパイ ロット信号を用いて残留している位相誤差を検出する。 復調器23により得られた周波数誤差と位相誤差を基に 周波数制御信号を生成し、VCO27に出力しこれらの 誤差を抑えるようにフィードバック制御する。こうし て、前段の周波数補正と後段の位相補正により高精度な 周波数制御が可能となる。

【0021】図6に本発明の第3実施例による無線中継 器102を用いてDFNを構成した例を示す。図中の無 線中継器102-1は基地局と端末1との間を無線周波 数 f 1 と f 2 を用いて中継を行っている。また同様に、 無線中継器102-2は基地局と端末2との間を無線周 波数 f 1 と f 2 を用いて中継を行っている。この場合、 無線中継器102-2から無線周波数f2で送信された 電波が端末1に届いている。しかし、端末1の受信にお いて、無線中継器102-1からの電波と無線中継器1 02-2からの電波との遅延時間差が十分にOFDM信 号のガードインターバル以内であれば、符号間干渉にな らずに品質劣化が起こらない。この2つの電波が同一の 信号によるマルチパスとなるようにするためには、それ ぞれの無線中継器の無線周波数が同期されていなければ ならない。これは本発明の第3実施例の無線中継器10 2を用いて、それぞれの無線中継器が基地局の基準周波 数に同期することにより達成できる。

【0022】図7に本発明の第4実施例を示す。第1実 施例の無線中継器100は、符号が6から13までの下 り方向と17から22までの上り方向の、2系統の中継 装置を備えていた。本実強例の無線中継器 10 3では、 ドリ方向と上り方向を共通の1系統の中継装置としてい 。すなわち、低雑音増幅器 8 続の中継装置としてい 3 7 及び3 8 の組み合わせによりアンテナ3による受信 信号かアンテナ16による受信信号のいずれか一方を選 収する。また同様に、高出力増幅器 13 の出力は、切替 回路 3 7 及び3 8 の組み合わせにより出力売がアンテナ 3 かアンテナ16 のいずれか一方を選択する。図 7では 切替回路 3 7 及び3 8 はまにa - b接続であり、下り方 向となっている。これとは逆に、両者虫にa - c接続の ときに上り方向となる。切់を削路 3 7 及び3 8 の端子 b と端子 ctt、回り込みによる発派を訪 ぐためにアイソレ ーションを先分に大きくしておく必要がある。

【0023】切替回路39及び40は、それぞれミキサ 7及び11に入力されるローカル周波数を局部発振器8 あるいは12のいずれか一方から選択する。図7では、 無線周波数 f 1 から中間周波数帯に変換するためのロー カル周波数 L 1 をミキサ7 に入力し、中間周波数帯から 無線周波数 f 2 に変換するためのローカル周波数 L 2 を ミキサ11に入力している状態を示す。これらの切替回 路37,38,39及び40は、第1実施例と同様の方法 による切替タイミング信号によって切り替えられる。 【0024】さらに、第1実施例の無線中継器100 は、アンテナ3とアンテナ16の2つのアンテナを備え ていたが、本実施例の無線中縁器103では、1つの共 用アンテナ41を備えている。第4実施例による無線中 継器103は、TDD方式であることを利用して、上り 下りの両方向の中継装置を共通化することが可能とな り、装置規模を簡易化することが出来る。この規模は端 末の無線部と同じくらいになる。

【0025] 図8に第4実施例による無線中磁器103の無線中磁器と支偏した端末200の構成例を示す。 画常のTDD方式の無線端末に切替回路38,39,40 及び42と前路発振器12を追加することにより、無線 中継器としての機能を持たせることが容易に可能であ 。通常の端末として使用するときは、切样回路42を a-c接続として変調器43の出力を送信し、局部発振 器は8あるいは12のいずれか一方を使用し、また、切 替回路は37あるいは38のいずれか一方を使用し、また、切 接申離器として使用するときば、切棒回路42をab接続として中間局波数帯に変換された受信信号を再送 信し、上述の第4実施例の無線中機器103と同様の動 作で双折向の整緒号の中継を行う。

【0026】図9に第5実施例による無線中機機能を表 個した端末200の利用形態の例を示す。屋外に設置さ れた公衆用の基地局1と、展内にあるノート型パソコン 45-1,45-2に繋いた端末2-1,2-2が端末2 00を介して接続されている形態を示す。端末200を 前述のように無線中継器として使用し、寒欝あるいは壁 付近等の電波が届く場所に置く。また、光電器44にセ

ットすることにより、位置を安定させ、電源を確保す 3,16 アンテナ る。このようにして、屋内においても回線ケーブルを敷 設することなく、屋外にある基地局との通信を容易に構 成し、無線の環境で例えばインターネット接続等が可能 となる.

[0027]

【登明の効果】太発明の第1宝施例の無線中継駅によ り、TDD方式でかつフレーム中の上り方向と下り方向 の時間の長さがダイナミックに変化する場合においても 利用可能な無線中継器を比較的に簡易な構成で提供する ことが出来る。また第2実施例の無線中継器により、他 の無線回線に雑音を与えることを抑えることが出来る。 また第3実施例の無線中継器により、端末が複数の無線 中継器からの電波を合成して受信することが可能とな る。また第4実施例の無線中継器により、上り下りの両 方向の中継装置を共通化することが可能となり、装置規 模をさらに簡易化することが出来る。また、無線端末に 本発明の無線中継器の中継機能を備えることが出来る。 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1実施例のプロック図である。
- 【図2】図1の実施例で用いるフレームフォーマットで ある。
- 【図3】本発明の第2実施例のプロック図である。
- 【図4】本発明の第3実施例のプロック図である。
- 【図5】第3実施例に用いる復調器の構成例である。
- 【図6】2周波数放送中継DFNの構成例である。
- 【図7】本発明の第4実施例のプロック図である。
- 【図8】本発明の第5実施例のブロック図である。
- 【図9】本発明の利用形態の例を示す図である。
- 【図10】従来の無線中継器を示す。
- 【図11】従来の無線中継器TCSのブロック図とその

動作を示す。

- 【符号の説明】
- 1 基地局
- 2 端末

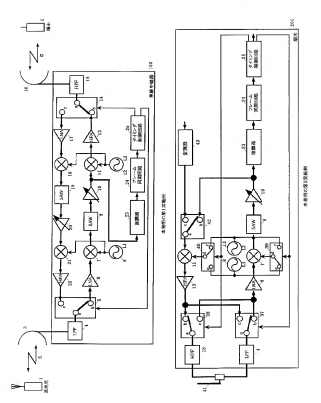
- 4 低域涌過フィルタ
- 5,14,37,38,39,40 切替回路
- 6,17 低雑音増幅器
- 7,11,18,21 ミキサ
- 8,12 局部発振器
- 9.19 SAWフィルタ
- 10,20 自動利得增幅器
- 13,22 高出力增幅器 15 高城通過フィルタ
- 23 復選器
- 24 フレーム同期回路
- 25 タイミング制御回路
- 26 スケルチ用检波器 27 VCO
- 28,29 PLL
- 30 直交復調器
- 31 自動周波数制御回路(AFC)
- 32 タイミング同期回路
- 33 ガードインターパル(GI)除去回路
- 34 高速フーリエ変換(FFT)回路
- 35 同期檢波回路
- 36 位相補償回路
- 41 共用アンテナ
- 4.3 変調器
- 44 充電器 45 ノート型パソコン
- 4.6 送信機
- 47 受信機
- 48 変調器
- 49 復調器
- 50 バッファメモリ
- 100,101,102,103 無線中継器
- 200 端末

[図2]

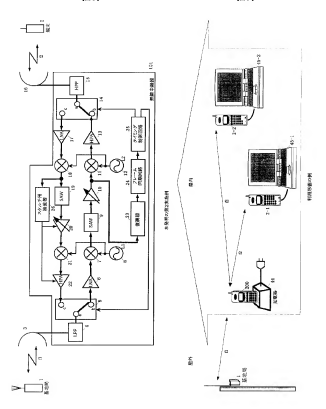
-	▼			上り回線		
вссн	FCCH	UDCH		UDCH	RACH	

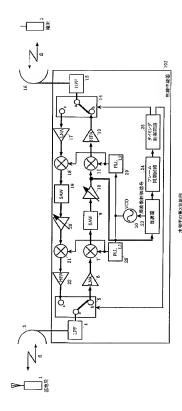
フレームフォーマット

[図1] [図8]

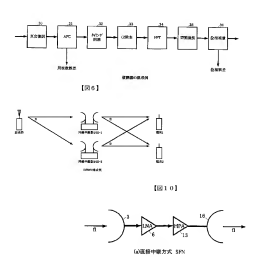


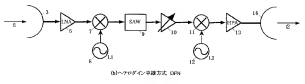
[🛛 3]



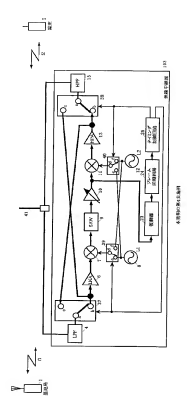


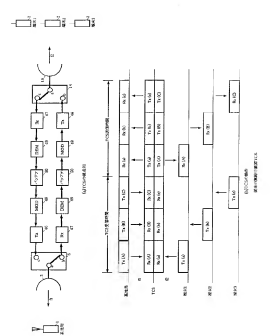
-8-





従来の無線中継器





フロントページの続き

F ターム (参考) 5K022 D001 D013 D019 D022 D033 5K028 B006 C022 C025 D004 KK01 L102 M112 SS04 SS14 5K067 A039 B802 BR21 C0204 D025 D051 E002 E010 5K072 A040 B814 C022 C32 D016 D017 E32 FF09 G614 G626 G633 G636 G639